
Biologie et société

Henri Atlan et Claudine Cohen



Édition électronique

URL : <https://journals.openedition.org/annuaire-ehess/15359>

ISSN : 2431-8698

Éditeur

EHESS - École des hautes études en sciences sociales

Édition imprimée

Date de publication : 1 janvier 2002

Pagination : 606

ISSN : 0398-2025

Référence électronique

Henri Atlan et Claudine Cohen, « Biologie et société », *Annuaire de l'EHESS* [En ligne], | 2002, mis en ligne le 01 février 2015, consulté le 20 mai 2021. URL : <http://journals.openedition.org/annuaire-ehess/15359>

Ce document a été généré automatiquement le 20 mai 2021.

EHESS

Biologie et société

Henri Atlan et Claudine Cohen

Séminaire collectif sous la direction de Henri Atlan, *directeur d'études*
et Claudine Cohen, *maître de conférences*

- 1 POUR la 5^e année, le séminaire a exploré plusieurs voies pour une étude des rapports entre sciences biologiques et société.
- 2 Maurice Godelier (EHESS) a proposé une approche anthropologique mettant en rapport la disparition des signes visibles de l'*œstrus* et la spécificité des formes de la sexualité humaine, avec les fondements de la parenté et l'origine des structures sociales.
- 3 L'histoire des sciences biologiques a été abordée sous différents angles : Henri Atlan a présenté un exposé sur l'histoire de la notion de vie, son sens et sa valeur dans le discours savant et dans les représentations sociales. Laurent Bove (Université d'Amiens), s'appuyant sur une lecture de l'*Éthique* de Spinoza, a établi une relation entre la connaissance du corps humain et la « biopolitique de l'autonomie ». André Pichot (CNRS, Strasbourg) a présenté une réflexion critique sur la notion d'altruisme et de guerre dans le darwinisme social du XIX^e siècle, et sa permanence dans la pensée sociobiologique contemporaine, et Michel Morange (École normale supérieure) a posé des jalons pour une histoire de l'école française de biologie moléculaire autour de la personnalité scientifique de François Jacob.
- 4 Les questions liées aux enjeux éthiques des sciences biologiques ont également fait l'objet de plusieurs exposés : Dominique Memmi (CNRS, Paris) a présenté une étude sociologique portant sur l'histoire du Comité français de bioéthique, et Daniel Kevles (Université Yale) a proposé une réflexion sur le projet « génome humain » et ses implications sociales, en mettant en perspective historique les problèmes éthiques et sociaux que soulève la question de l'eugénisme.

INDEX

Thèmes : Philosophie et épistémologie